

# OConnor

## CFF-1 (Cine Follow Focus One)



### CFF-1 (Cine Follow Focus One)

Mit der Erfahrung aus der langjährigen Herstellung von innovativen Kamera Schwenkköpfen stellt die Firma OConnor, eine Produktmarke der Vitec Group, eine neue Linie von professionellem Kamerazubehör vor: Das erste Produkt ist der Cine Follow Focus CFF-1. Dieses präzise und extrem haltbare Produkt entspricht dem neuesten Stand der Kameratechnik und bietet unvergleichliche Merkmale in der Handhabung.

### EXTREME MODULARITÄT

Das multifunktionale, modulare Design ermöglicht ein einfaches Arbeiten mit verschiedenen Rohrdurchmessern. Die Studiobrücke des CFF-1 bietet einen Aufschnappmechanismus sowohl für 15 als auch 19mm Studioanwendungen (15mm LWS Brücke, Leichtstütze 15mm ist separat erhältlich). Mit der geringsten am Markt befindlichen Bauhöhe eines Followfocuses mit beidseitiger Bedienung, ermöglicht der CFF-1 dem Anwender die Verwendung von Objektiven mit sehr grossen Durchmessern und sichert so auch zukünftige Investitionen. Der CFF-1 ermöglicht zusätzlich die Verwendung von bereits vorhandenem Zubehör wie z.B.: Zahnrädern Speedcranks und flexible Wellen anderer bekannter Hersteller.

### UNBEGRENZTE MONTAGE OPTIONEN

Bei der Arbeit mit allen Objektiv bzw. Mattebox Konfigurationen kann der Schwenkarm des CFF-1 auf beide Seiten des Gerätes montiert werden um so allen noch so engen Montagemöglichkeiten gerecht zu werden. Durch die stufenlose Schwalbenschwanz Verschiebbarkeit auf der Rohrbrücke ermöglicht der CFF-1 zahlreiche mögliche Positionen des Zahnrades.

### EINFACHE HORIZONTALE VERSCHIEBEMÖGLICHKEIT

Durch die einfache horizontale Verschiebbarkeit der Fokusbrücke in Kombination mit der stufenlosen Verstellmöglichkeit des Zahnradarmes, kann erstmals ein freier Blick auf die Objektivmarkierungen gewährleistet werden.

### EXAKTER SPIELFREIER "FOCUS PULL"

Die technisch ausgereifte Konstruktion erlaubt jederzeit einen präzisen und spielfreien Einsatz des CFF-1.



## Cine Follow Focus One

### CFF-1 Hauptmerkmale

- Multifunktionales Design nach dem Bausteinprinzip: gleichzeitige Verwendung von 15-mm- und 19-mm-Studio-Rohrsystemen dank benutzerfreundlicher Brücke
- System kann nahtlos mit vorhandenem Schärfezieheinrichtungszubehör wie zum Beispiel Verlängerungen, Zahnradern und Kurbeln kombiniert werden
- Das integrierte System von OConnor lässt den Benutzer zwischen beiden Standards problemlos und effizient wechseln
- Niedrige Bauform ist ideal für Objektive mit großen Durchmessern und schützt die Investition in Ausrüstung, indem sie Kompatibilität mit optischen Systemen jetzt und in der Zukunft sicherstellt
- Für maximale Flexibilität kann der Schwenkarm auf beiden Seiten der Brücke montiert werden
- Der Minimal Backlash Mechanism garantiert einen exakten „Focus Pull“ mit weniger Spielfreiheit und hoher Treffsicherheit
- Konstruktion aus leichtem hochfesten schwarz eloxierten Aluminium
- Non-axiales Handrad kann für bessere Sicht verstellt werden

ERLEBEN SIE DEN UNTERSCHIED!



### Set Inhalt

C1241-1400	Rohrbrücke
C1241-1200	Schwenkarm
C1241-1100	Handrad
C1241-1300	Studio Brücke 15 /19mm
C1241-1600	Zahnrad 43 Zähne, 0,8 Modul 6mm (Cine)
C1241-1700	Zahnrad 35 Zähne, 0,8 Modul 10mm (Cine)
C1241-1800	Zahnrad 50 Zähne, 0,6 Modul 7,5mm (Fujinon ENG)
C1241-1900	Zahnrad 60 Zähne, 0,5 Modul 7,5mm (Canon ENG)
C1241-1530	Set 10 Markierscheiben
	Kofferschaum Einsatz

### CFF-1 Set C1241-0001



### Erhältliches Zubehör für CFF-1

C1241-1500	Verlängerung
C1241-1540	LWS Rod Bridge 15mm
C1241-2112	Markierscheibe
C1241-2117	Markierscheibe (nachleuchtend)
C1241-1531	Set 10 Markierscheiben (nachleuchtend)
C1242-1001	Friktionsantrieb

